



Mechanischer Schutz

TITAN 833



Komfort und Fingerfertigkeit bei gängigen mechanischen Arbeiten

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Zusätzlicher Komfort und Schweißaufnahme aufgrund des Baumwollflockfutters
- Tragekomfort dank des Baumwollträgers und des belüfteten Handrucksens
- Lange Nutzungsdauer durch die gute Abriebfestigkeit



Haltbarkeit

- Längere Lebensdauer: gute Abriebfestigkeit



Hautschutz

- Frei von Schadstoffen: DMF-frei



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

EN388



3111X

CAT.2



FINGERFERTIGKEIT

EN 420:
5/5

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Kommunale Einrichtungen (Technische Wartungsarbeiten)
- Kommunale Einrichtungen (Straßen- und Autobahnmeistereien)
- Baugewerbe (Maurer/Verputzer)
- Andere Industriezweige

ANWENDUNGEN

- Leichte, allgemeine Wartungsarbeiten
- Straßenarbeiten
- Umgang mit Steinen, z.B. Ziegel, Betonsteine
- Verputzen
- Umgang mit Baumaterialien
- Herstellung kleiner elektrischer Bauteile
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Teilmontage
- Präzisionsmechanik
- Schleifarbeiten



Mechanischer Schutz

TITAN 833

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN				
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)				
3	1	1	1	X	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					Schlagschutz (wahlweise)
					Schnittschutz nach ISO 13997
					Durchstichfestigkeit
					Weiterreißfestigkeit
					Schnittfestigkeit
					Abriebfestigkeit

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Textilfutter
Außenverarbeitung	Glatt
Material	Nitril
Manschette charakteristisch	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Orange Beige
Größe	7 8 9 10

LOGISTISCHE-DETAILS

Verpackung	10 Paare/Beutel 100 Paare/Karton
------------	-------------------------------------

RECHTSSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/08/18/1650
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE